# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-247670

(43) Date of publication of application: 28.10.1987

(51)Int.CI.

HO4N 1/21 GO3B 27/50 GO3G 15/04

(21)Application number: 61-260231

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

30.10.1986 (72)

(72)Inventor: SUGIURA SUSUMU

SATO MASA

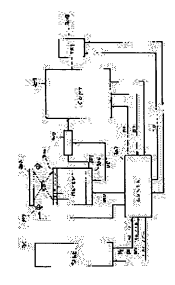
**NAKAJIMA NORIO** 

#### (54) DOCUMENT PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To automatically obtain a copied matter containing pages equivalent to plural volumes without using a sorted by storing throughly each page of a document in a memory and reading out repetitively the information stored in the memory.

CONSTITUTION: The first page of a book original document is put on an original platen 302 and a memory switch MR is depressed on a console panel 301. Thus the document is exposed under the light of a lamp 303 and the first page is stored in the area 1 of a picture memory 304. Then the second page of the original document is set on the platen 302 and then stored in the area 2 of the memory 304 in the same way. This action is repeated up to the 10th page of the document. Then the desired number of volumes is stored in another register by means of a number setting key provided on the panel 301. The picture signals are read out of the areas 1, 2... of the memory 304 by turning on a start switch and the 1st~10th pages are continuously copied.



This copying action is carried out in response to the set number of volumes. Thus a desired number of copies are obtained.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 247670

<pre>⑤Int Cl.4</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(1987)10月28日
H 04 N 1/21	. 1	7170-5C		
G 03 B 27/50	1 1 1	A-8106-2H 8607-2H	磁大物 七	双明の数 1 (人。否)
G 03 G 15/04	1 1 1	8007-2H	審査請求有	発明の数 1 (全17頁)

砂発明の名称 文書処理装置

②特 願 昭61-260231

❷出 願 昭54(1979)10月30日

砂特 願 昭54-140783の分割

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②発 明者 杉 浦 進 明 砂発 渚 佐 藤 雅 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑦発 明 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 勿出 顖 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 丸島 儀一

呀 細 :

1 . 発明の名称

文 想 処 理 装 置

2.特許請求の範囲

- 複数のオリジナル画像铅粗を格納可能なメモ リ、

上記メモリにオリジナル餌像情報を記憶せしめ るための記憶手段、

上記メモリに格納された面像情報を設出すため の読出し手段、

上記記出し手段により説出された上記メモリの 画像情報に基づいて記録材にプリントするプリン ト手段、

上記記憶手段による複数の画像情報の上記メモリへの記憶順と異なる類に設出すための設出し額 毎手段、

とを有する文書処理装置。

#### 明細管の浄管(内容に変更なし) (P2 ~ P40) 3. 発明の詳細な説明

本発明は電子複写機等における自動書類処理方法及装置に関する。とくに電子ソータ機能を有する視写機に関する。近年PPC複写機の小型化、高速化、多機能化が進むにつれ、単に一枚の原稿から同一の復写物を得るだけでなく、自動源(以下ADFと称す)、自動ページそろえ(以下ソータと称す)、等の自動製本機能を有する自動書類処理造置が普及している。

従来は第1、2図の如く電子復写機 8 にADF 機構を別に取付けたものがほとんどである。

第1 図を簡単に説明すると、シート状原稿1を ストックしておくトレー2からローラ3により 最下部の原稿が送りベルト4を通して原稿さらに 送り込まれる。原稿が原稿台に固定セットの 後光学系を往復助させて、原稿をスリットの る周知の電子複写機のブロセスによりコピー動作 を行う。コピー終了後の原稿は送りベルト4が 逆転し爪6により原稿を終了トレー7に戻す。 以下同様の動作を繰りかえして自動的に1冊の

### 特開昭62-247670(2)

が そうった印 網物を作成する。 しか し 2 冊目の 復写を 行うに は、 その 度に トレー 7 の 原稿をトレー 2 に手で戻さねばならず、よって原稿取扱いが複雑となりしかも利用者が復写機から離れることができない。

又第2図の装置は、トレー8からローラ9により最下部の原稿が第1送りローラ10に送られ、そして原稿台上に、ローラ11、12により、原稿が送られ、固定セットされる。その原稿を露光してコピー動作を行う。コピー終了後ローラ12が作動して、原稿を原稿台上から排出し、ローラ13により原稿をトレー8に再びセットする。同様の動作をくり返して複数冊の頁がそろった印刷物を作成する。

しかし製本刑数が多数の場合、原稿を原稿台にセットしたり原稿台から排出する回数も多くなり、その為貴重な原稿を破損する危険がある。 又原稿を重ね送りすることがあり、従って頁抜けの1冊ができる恐れがある。

又他の方式として一つの原稿から必要数くり返

自動書類処理装置を有する複写方法及装置を提供 するものである。

本発明は、ブック原稿の各頁を一通りの頁めくりをするだけの手間で、複数冊の、頁がそろった複写物を自動的に得ることの可能な複写方法及装置の提供にあり、

本発明は、ソータを付配することなく、複数冊の、 頁がそろった複写物を自動的に得ることの可能な復写方法及装置の提供にあり、

本発明は、シート原稿、ブック原稿を問わず、所望冊数の復写指令をして原稿、オペレータともに復写機から離れた場合でも、複数冊の、頁がそろった復写物を自動的に得ることの可能な復写方法及装置の提供にあり、

本発明は、原稿の各頁を1通りメモリに格納し 格納された情報をくり返し続出して、複数冊の頁 のそろった視写を自動的に行わしめる視写制御 方法及装置の提供にある。

第3 図は本発明を適用した複写装置の実施例を示す制御ブロック図の一例である。図中3 0 1 は

してコピーし、出来たものを分類装置(ソータ)により必要部数(冊数)だけ分類し、次々原稿を交換してはそれをくり返す方式もある。この方式は原稿を何回も原稿台にセットする必要がなく、原稿をいためる危険は少ないが、多数部製本する場合ソータを大規模にせねばならず従って一時保管する機械的スペースが大きくなり、しかも分類機能も複雑になる。

ところで操作性を考えるに、前者の自動原務送り方式はシート原稿に限られブック原務を使用することができない。一方後者のソータ方式では製本完了までオペレータがつきっきりでブック原稿のページめくりをしなければならず、手間暇が極めて多くかかる。

従って、自動原稿送り方式、ソーター方式の 組合せを用いたとしても、原稿をいためず、 シート及びブック原稿いずれも使えて、しかも オペレータの操作時間が少なくてすむ条件を満足 させるものはなかった。

本発明の目的はこれらの欠点を除去した簡便な

複写開始等の指令をエントリしたり、冊数等の 表示をするための操作パネル、303は復写すべ を原稿、物品を載置するための原稿台、303は 原稿を露光するための光源、304は液晶。 エレクトロクローミー、又はPL2T(鈴Pb、 **ランタンしa、シリコンZr、チタンTiによる** 化合物で雑誌「テレビジョンVoL29, No. 8」に詳しい〉等を用いた光画像メモリで、 原稿像を一時記憶する。305は個像メモリ 304を走査して画像信号を読出す、光電変換器 を会な競出し部である。これにより面像は長は 時系列的電気信号に変換される。308は時系列 的電気信号を時系列的光信号に変換する変換器 で、例えばレーザ光源とその光源のドライバー 回路(変調、偏向回路を含)より構成される。 3 0 8 は視写機3 0 7 によってできた復写船を 格納するトレーで、1冊の本のコピーがここに収 まると、または区切れの良い時期でスライドする もので、1冊ごとの区切りを行わせる。309は これらの間の動作を最適に行わせるための制御部

である。MR、HE、CSS、CPBは、メモリ 304に記憶動作を開始させるための信号. その記憶動作を解除しコピー可能にする信号。 冊数を示す数信号、プリント開始を指令する信号 で、各、第6図のキースイツチにより出力され る。MAC、CMCは各、メモリ304に記憶し た像の数、テンキーによる函数をパネル部で表示 するための信号。IEXは、メモリ304に 像記憶させるためのランプ303を点灯制御する 信号、PFはコピア307においてカセツトから 紙給紙するためのローラを作動する信号。 は変換器305の作動を制御する信号、 BRTは レーザビームを輝度変闘する信号。 DEFは レーザピームを偏向する信号、BDは感光体端に ビームスポットが来たことを検出してメモリから の誘出しを制御する信号、TDは転写ずみ紙を受 けるトレイ308をスライド移動するための信号

操作パネル部の例を第6図に示す。 M R は メモリに優情報を音込むためのメモリ読込スイツ

のメモリ(レジスタ)に記憶させる。その後スタートスイツチCPBのオンにより画像は1から画像は号の競出しを開始し、競出出号を変換を電気は号に変換し、時系列の電気に変換する。とり電子複写機の感光体を露光して2000を発展する。1頁目の記録が行われる。1頁目の記録は2を競出し、同様にして10頁をでのるの記録を行い、以下同様にして10頁までのるの記録を行い、以下同様にして10頁までのるの記録を行い、以下同様にして10頁までのるの記録を行い、以下同様にして10頁までのこのに見いませば、再び画像メモリを元の位置に見いませば、1冊)を終了する。終了すると、更更を置いませばば1、2、を順次統出し、1冊を行う。

1 冊のブリントが終了すると、 制御部 3 0 8 からのトレイ 信号 T D により、トレイ 3 0 8 をスライドする手段、例えば正逆モータを作動してトレイ 3 0 8 を移動する。例えば第7 - 1 図の如

チ、MEは書込み終了を示すためのメモリエンドスイツチ。 CPBは統出し記録スタートスイッチ。CSSはテンキーによる記録冊数をセットするための設定器、MACDはメモリ領域の記録数を示す表示器、CMCDはCSSによるセット数を表示するための表示器、いずれもセグメント表示方式をとる。

以上のブロック図において、例えばブック原码の1頁から10頁までを5部コピーし頁頭にそろえる場合、ブック原稿の1頁目を原稿台302にのせ、操作パネル301(第6図にその詳細を示す)上のメモリスイッチMRを押すと、ランブ303により原稿を露光し、1頁目は画像メモリ304の領域1(以下領域をベージ、コマと称す)に記憶される。次にブック原稿の2頁目を原稿台にのせ再びメモリスイッチMRを押すとメモリを移動して、メモリ領域2に2頁目をの原稿像を画像に記憶させる。そしてパネル301の数セットキーCSSにより必要冊数を別

きトレイを用いる。カム板3 0 9 は正逆モータ
3 1 0 により矢印の如く右又は左に動く。トレイ
3 0 8 はその動きに従ってカム 3 1 1 により、
軸 3 1 2 の周りを左又は右にスライドする。
第 7 - 2 図は以上のようにして集約された 6 冊分
のコピーである。TDは各冊のラストの紙が
コピアから排出されたことを検出して発生することができる。

412は光検出器411の出力を増巾するビデオ アンプ、 4 1 5 は レーザ光発生器、 4 1 6 は レーザ光を感光ドラム400の動方向にスキャン する周知の偏向ミラー、414は415からの レーザ光を偏向ドライバ、417はスキャンに よる光路補正のための周知のF-8レンズ、 4 1 8 は感光ドラム 4 0 0 を + 番電する一次 帯電器、419はレーザビームによる露光と 同時にAC帯電する帯電器、420は全面露光用 ランプ、421は現像器、422は転写紙、 4 2 3 は容器 4 3 0 から紙 2 2 2 を給紙するため のピックアップローラ、424は転写用帯電器、 4 2 6 は転写像を定着するローラ、 3 0 8 は排出 された転写紙を収納する前述の如きトレー、 4 2 8 は感光ドラム 4 0 0 を再使用するために クリーニングするプレード、 4 2 9 ほピック アップローラ423を駆動する回路、301は 前述の如き操作パネル、ランプ303,403は 制御器 3 0 9 からの書込信号 W S , 読出/消去 信号により動作する。液晶407はコレステリツ

分)、 y 軸方向に原稿中分の像を検出できるように 設 け られる。 4060 は P C ( 有機半導体 光導電層)を用いる、これによって光透過率を高 くできる。

第8図にCCDの:例図を示す。図中』は CCD411の受光部の長さを示す。例えば FairChild製のCCD121はなが 2 6 mmであり、かつ1728のピツトをy方向 に有している。つまりmm当り65ピットの画書 を有している。ところで通常、mm当り10 ビットの顕素があれば人間の目にとって十分 解像力があるといえるので、CCD411上に 結像される像はプラテン302上の原稿像に対し て1/6.5に箱小されたものでいいことにな る。CCD411にはメモリ304の記憶像の巾 を周知の光学素子アレイ410を介して等倍で 苗像することができる。従って、液晶の解像力が n n 当り 4 0 ビット以上なので C C D は解像力を 損わず像を篩出することができる。 メモリ304 の巾をCCDの1と同じ28mmにできるので

ク液晶 5 %をネマチック液晶にませたもので、 2時間程度の画像メモリ性を有するものを用い る。508はこのメモリ407に像記憶させるた めの電源で数KHz程度の正弦波又は方形波の 数V電圧を発生する。509はメモリ消去用電源 で数10KH2~100KHz程度の正弦被又は 方形波の電圧を発生する。508、509は 電極405,408を介してメモリに電圧印加す る。 5 1 0 . 5 1 1 は 春込 み 、 消 去 の た め の スイッチであり、制御部309からの書込み信号 WS、 消去信号ERSによりオンする。 433 - 1 はメモリ304の初期位置を検出し、メモリ 移動を停めるためのスイツチで、例えばメモリ 非画像部につけたマークを光学的に検出してオン する。433~2はメモリの段端を同様にして 検出する光学スイツチ、検出器411はCCD (Charge Coupled Devic e)と称する固体自己走査型光検出器(soli i i n e state scanner) である。これは×軸方向に1ピット分(1個条

メモリを非常に小さくできる。ちなみにAサイズ(290×210)のブック原稿の像部分は通常、250×170なので、これを1/6.5に締めると巾が略26mmとなり、上記メモリに記憶できる。従って原稿を10頁分記憶できるメモリの長さは、スペースを1mmとして略400mmとなる。

第10四は第4回で示した装置と均等の復写 装置例の斜視回である。偏向ミラー416として 周知のポリゴンミラーを用いることができ、 これをモータ414で回転して反射ビームにより

#### 特開昭 62-247670 (5)

感光ドラム400をスキヤンすることができる。
438はピーム検出器で信号BD(第3図)を
出力する。ドラム左端にピームデテクタ439を
設けると、ソ方向のスキャン再スタート時期の
誤差が減る。装置を大型にすることなく、ブラテ
ン302上のオリジナル像を1/6.5に縮小し
て、メモリ304に記憶させるには、図のようテン
302、メモリ304とを縮率に応じた速度差で
移動させつつスリット露光してメモリに像形成す
る。尚は出ランブ403、検出スイッチ433
-1.2はメモリ移動の妨げにならない様な、
第8図で示す位置にある。

バルスモータ409によって書込時、消去時 メモリェリアを変えたり、精出し時×方向へ メモリをビット移動させたりする。

又パルスモータの駆動パルスの数によって エリア移動量、ビット移動量を決めることがで き、パルスモータの正転によって×軸の右方向 に、逆転によって左方向に、メモリを移動でき

消去は一様にランプ 4 0 3 の光を複合体メモリに 照射 し、かつスイッチ 5 1 1 をオンして電源 5 0 9 から交流信号をメモリに印加することによ り実行できる。

メモリに記憶された情報を铣出す場合、光源403によりメモリを一様照射すると、メモリの 光透過率がメモリ情報に応じて異なることから情報に応じた濃淡の透過像がレンズ系410により光検出器(CCD)411上に結像する。

C C D 4 1 1 はその自己定査により濃淡に応じた電圧をシリアルに出力する。レーザ像 4 1 5 からのビームはその電圧により輝度変調される。

C C D 4 1 1 の y 方向の走査速度がポリゴンミラー 4 1 6 の走査速度と同じなら直接 C C D の出力でピーム 変調できるが、違うとき C C D の出力を一度 パッファメモリに格納し、 4 1 6 の走査速度と同期して 銃出すようにする ことができる。コントロー テ 3 0 9 は後述の 如 く周知のコンピュータを含むシステムで、ページメモリ数セット、カウントのためのレジスタ、 冊数セット

る。 4 3 5 はメモリを支持し、ガイドレール 4 3 6 に沿ってメモリを移動可能にするための支持材、 4 3 7 はその支持材 4 3 5 をパルスモータ 4 0 9 により移動させるためのブーリである。 尚パルスモータにピニオンギアを設けよモリを設けて、 ピニオンラック 式にメモリを ひ動することも 可能である。 デイスタメモリを用いる場合は、それを 音込部、 誘取部にそれぞれのプロセス 関始前平行移動させ、 消去・コマ移動時はそれを回転させ、 スキャン 書込み・誘取時はそれを平行ビット移動させる。

助作説明すると、露光光源303からの光により原稿台303の原稿が照射され、レンズ系503によりメモリに反射像が結像される。 審込みスイツチ510オンの状態で反射像がそのメモリに結像されると、原稿の濃淡に応じ光導電層内の抵抗が変化し液晶407への印加電圧が変化する。従って液晶の光透過率も原稿像に応じて変化する。即ち原稿情報が液晶と光導電層による複合体メモリに一時記憶されることになる。

カウントのための レジスタを有する。 それを 第 1 表に示す。

1. 1.	第 1 表
レジスタ名	
SВС	C C D の i コマ当りの×方向の、
	金走査回数が予めセットされた
	レジスタ
SBR	CCDの×方向の走査回数をカウン
	トして、そのカウント数をストアす
	るレジスタ
M.A.C	メモリの記憶頁数をカウントして その数をストアするレジスタで、
	その数をストアするレジスタで、
	表示器MACDにその数を表示させ
	る.
MAR	メモリの読出買数をカウントして
	その数をストアするレジスタ
с и с	冊数のセット数をストアするレジス
	タで表示器 CMCDにその数を表示
	させる
C M R	冊数をカウントしてその数をストア
	するレジスタ

第4図のシーケンス制御のフローチャートを

・ 参照して詳細な、制御器309による制御動作を 説明する。電源投入後、定着器426のヒータが 所定温度に違した後競出用光源403をメモリ 捐去用電源509のスイッチ511をオンし かつパルスモータ409をオンしてメモリを移動 させつつメモリの内容を全てクリアする(ステッ ブフロ1)。尚この操作は電源投入後すぐ行うこ とも可能である。メモリの端から踏まで移動して クリア終了すると、メモリ闘検出スイッチ433 - 2 により、クリアのための手段をオフする (ステップ207)。尚ステップ702等の判別 ステップにて、Nはno, Yはyesを示す。 メモリ消去の完了によりランプ403、電源 5 1 . 1 . モータ 4 0 9 をオフした後、制御回路 413における走査計数レジスタSBR、ページ メモリエリア針数レジスタMAR、硼数を針数 するレジスタCMR、表示器駆動用レジスタ MAC, CMCをクリアする (ステップ 701 ~704)。その後メモリをメモリスタート位置 に戻してセットする(ステップ705)。 つまり

シーケンスフローのステップは711に進み、他の情報のセットを可能にする。ここで必要冊数を数キーCSSによりセットしてレジスタCMCに格納する。

( 5 出・プリント )

次 に スタート スイッチ CPBを オンすると (ステップ 7 1 2) メモリの 競出し及び 記録動作 がスタートする。

メモリのソ軸方向はCCD411の外部クロックパルス(不図示)による自己走査によってCCD411に続取られる。×軸方向は、パルスモータ409によるメモリ板の移動により走査されて1ビット分のCCD411に読取られる。要するに1ライン分の誘取りがCCD411により行われる。またメモリの各コマの先端はメモリに設けた位置検出孔(不図示)により光学的に検出して正確な位置合せすることもできる。

誘出記録がスタートするとまずページレジスタ S B R をゼロにする。そしてメモリ領域1の先端 をメモリ誘出し位置にセットする (ステップ スイツチ 4 3 3 - 1 がスタートマークを検出する 迄パルスモータを逆転する。これで画像メモリ 準備状態となり普込み可能となる。

1 頁目の原稿を原稿台401上にセットし、バネル上のメモリスイツチMRをオンすると露光光源402がフラツシュ点灯しメモリ上に原稿像を結像する。このとき同時に電源508を作動させると、液晶407に像情報が記録される(ステップ708)。

尚メモリに像記憶させる方法として他に原稿台 もしくはランプ及び光学系レンズを移動させつつ オリジナルをスリット露光することにより実行で きる。記憶終了後ランプ 4 0 2 . 電源 5 0 8 を オフし、バルスモータ 4 0 8 によりメモリ 板を 1 コマ分右に移動させ、そして記憶レジスタ MACを+1にする。そしてメモリスイッチMR がオンされているかを判別する(ステップに 類次記憶させる。各員の原稿を記憶させ終えた 4 . メモリエンドスイッチMEをオンすると

そして時系例な取込み電気信号をCCDからアンプ412を介して半導体レーザ発振器415に入力しレーザの輝度を取込み信号の大小に応じて変調する。 画像情報ののったレーザ光はCCDのy方向走査と問期して偏向され、F-8レンズ

を介して、回転する感光ドラム面に照射される。 第1回目のy輪方向の走査が超了すると感光 ドラム面の市終端に設けた固定のビームディテク タにレーザビームが入射される。この入射光の 検知によりCCDのy軸走査を止め次のy軸走査 に切換える(ステップ719)。 即ちディテクタ が検知動作するとパルスモータ409を1ステッ ブ駆動し、×軸方向にメモリを1ピット分、歩進 させる (ステップ120)。 そしてレジスタ SBRを+1 し、ランプ 4 0 3 、 箱 紙 ローラ 4 2 3 をオフする(ステップ 7 2 1 )。ところで レジスタSBCには予めメモリ1コマ分のx軸 方向の走査回数例えばA4のとき 2 9 7 0 (分解 能)を記憶させている。従ってレジスタSBCの 数が先のレジスタSBRの数と一致したとき 1 コマ分の走査が完了したことになる (ステツブ 7 2 2 )。 今 1 ピット進歩しただけなのでステッ ブフ17に戻り、再びy輪方向の走査を初期位置 から始め、CCD411に結像された像情報を CCD411内に取込み、同様にしてレーザ

SBRをゼロにする(ステップ725)、そして 1 領域の競出し終了毎にカウントレジスタMAR と記憶レジスタMACとを比較し(ステップ3 726)、一致してないとき、つまりメモリ会の の記録が完了しないとき関次次のメモリコマを 別出す(ステップ716)、1頁目と同様に足 記録を完了する。以下同様にして表示を 1 担シスタMACで記憶している質数の記録を続けることにより1冊の記録を完了する。 対しているで記録を完了する。 は、サンスタが、サンスタが、サンスタが、サンスタが、サンスタが、リンスタが、ロールの は、サンスタが、ロールのには、ロールの は、サンスタが、ロールの には、ロールのの には、ロールの には

尚パルスモータによるメモリの移動と、感光ドラム400の回転とは同期している。つまりレーザビームが1ラインスキャン後から次の1ラインスキャンを開始する迄の時間がメモリを×方向に1ビット移動させる時間に等しいようにドラムとパルスモータを同期することである。

その後冊数カウント用レジスタ C M R を + 1 する (ステップ 7 2 7)。 所望の冊数は数表示器

スキャナ414と同期し2ライン目の情報を感光ドラムに記録する。

この動作をくり返して、 レジスタ S B C で定まる最大走査回数の走査を完了すると次の頁の読み出しブリントのステップに進む。

一方感光ドラム400はチャージャ419によるA C 帯電と同時にレーザビームにより露光され、その露光面をランブ420により全面照射して高コントラストな静電槽像が形成される。その潜像は現像器421のトナーにより現像されて可視像を形成する。この現像像はローラ423により組紙された記録紙422に帯電器424によって像転写され、転写物は定着器426で定着されてトレー427に排出される。つまり1冊目の1項目の記録物が1枚得られたことになる。

次にステップモータ 4 0 9 を作動してメモリ板をシフトさせ、次のメモリコマをメモリ誌出し部分に移動させる(ステップ 7 2 3 )、 そしてレジスタ M A R の数を + 1 し(ステップ 7 2 4 )、前週の×軸方向走査カウントレジスタ

CMCDを表示させるメモリCMCに記憶されて いるので、その数がカウンタ用レジスタCMRと 一致しているかいないかを判断し(ステップ 728)一致しにときは再びステップ713を 実行し、パルスモータ409を逆転して像メモリ を初期位置に戻し(ステップ714)メモリ領域 1からのメモリ競出しを再び行い記録を続ける。 以下同様にして表示器CMCDに設定された 必要冊数分だけ記録動作の後動作を停止する。 (ステップ729)、このときメモリに記憶 されていた画像情報もクリアする(ステップ 701)。この例でトレー308においては下か ら順に初期の観込み頁から頃に終り頁に至る形態 でプリントされるがメモリからの読出しを逆にし て、最後の頁から読出しブリントすれば頁瞭を逆 にすることが出来る。

尚画像メモリとして光メモリを使用した例について説明したが、半導体メモリ、磁気デイスク、磁気テーブ等のメモリ媒体を使用しても同様の効果が得られることは明らかである。

また記録方式として電子写真法を例にとり説明したが、CCDの出力でインクガンを制御してブリントするインクジェット方式。コントログラフイ方式、静電記録方式等を用いても同様の効果が期待出来る。

又上記制御フローは制御器309として周知のコンピュータシステムを用いそのプログラムにより、例えばマイクロコンピュータシステム(μCOM4etc)を用いて当業者なら実行できるので詳細は省略する。

第11図は記憶環とは逆にメモリ誘出しブリントを所望冊数のコピーをとる、又は任意のメモリエリアから頃に読み出しブリントをし所望冊数のコピーをとるための制御フロー図である。 正逆選択のためのスイツチF/R及び任意のメモリエリア指定のためのスイツチ1Rをパネル301に設ける。

前述の如くして原稿像をメモリに記憶終了すると (ステップ 7 0 7 ) テンキーCCSをオンしてエリアナンバをレジスタIRに入れる (ステップ

か つ そ れ を く り 返 し て テ ン キ ー で セ ツ ト し た 所望冊 の コ ピ ー を 完 了 す る 。

- 今第2頁からコピーをとるとすると、初期 - レジスタIRに予め2をセットする(ステップ 707-1)。 そしてページレジスタMACの数 を- 1 する (ステップ 7 0 7 - 3 )。 そして スチップフ14-1で1 Rが1 でないことを 判断すると、正逆を判断する(ステップ 7 1.4. - 5 )。 正のときメモリを右へ1コマ移動させ (ステップ 7 1 4 - 8)、レジスタ I R から-1 する(ステップ114-8)。そうするとIRか ら 1 となるので、ステップ 7 1 5 に進み第 2 貫目 から紙出プリントを開始する。逆のときはメモリ を移動させずにIRを1にしてしまう。従って 最後の頁から読出プリントを開始する。 レジスタ MACの数はレジスタIRの数に応じて補正され ているので、正方向のときは第2項目から最後の **頁迄コピーをし、逆方向のときは最後から第2** 夏目迄コピーをする。つまりいずれも所襲頁の コピーがとれるのである。 ・

7 0 7 - 1 ) . スイツチ 1 R がオンかどうかを 判断する(ステツプ707-2)、オンのとき レ ジ ス タ M A C を ス チ ツ プ 7 0 7 - 3 の 如 く 再セットする。そしてプリントボタンCPBが オンかどうかを判断し(ステツブ712)、 F/Rスイツチがオンかどうかを判断する(ス テップ714-1)。 オンのときパルスモータを 作動して記憶器了位置を読出し位置にセットし、 そして逆フラグを他のメモリにセットする。オフ のとき第5図ステップ714の如くしてメモリ スタート位置を誘出位置にセツトする。(ステッ プフ14-3)。 レジスタしRの数が1のときは 第5図の如くステップ?し5に進み(ステップ 714-4)、最初から読出、プリントを開始す る。1ページの読出が終るヒステップ722-1 で正逆を判断する(ステップ723-1)。逆の とき、メモリを左方向へパルスモータにより 2コマ分移動させ、正のとき右方向へ1コマ移動 させる (ステップ 7 2 3 - 2, 3)。以下第5図 の如くして逆方向1冊の読出コピーを実行し、

尚第4,10図中コマシフトと称しているのは、コマ間のスペース分まで含めた長さメモルルスを動き、これを制御部309にてモルルスを断定カケントしてもので、それを制定カケントしてもので、そのできる。1コマ移動においている。それできる。1コマ移動においている。それができる。1コマ移動においている。それができる。1コマ移動にはいている。本籍にはいている。本語のはいいないでは、これでものはいいでは、との数だけがルスをから出した。ののではいいでは、又像メモリの1ピットに対しても所になっても、又像メモリの1ピットに対しても所になって、と、又像メモリ位置セットに対しても所になってきる。

次にメモリにおける任意の頁のブリント再生に つき説明する。

第 6 図の S P B は所望頁のみを所望数コピーナ るためのキーで、 S P B オンの後テンキー C S S をオンすると、先に I R S キーとテンキー C S S 、でセット した 買の みの 原 預 像 を 後 で オ ン し た テンキーの 数 だけ メモリ か ら 語出 して ブリント す る。

即ちゃー! RSによりレジスタMACの数から IR数に係る分を差引いて別のレジスタMACC に格納する。MACCは冊ブリントの場合に用い る(707-3)、次にテンキーを再びオンして レシスタERにその数を格納する。レジスタER は順次連続コピー時の任意の終了頁を示す。 しかしシングルページキーSPBを次にオンする とフラグSをセツトし、かつ段頁レジスタERの 数をレジスタCMCにセツトする(707-5 ~707-7)。そしてルーチン©にタヤンプ し、メモリの初期位置とメモリの読出しエリアを 前述の如くしてセットする(714-4)。 位置セットを前述の如くその質をブリントアウト すると、フラグSを判断し(ステップ722 - 2)、シングルページコピーなので、ステツブ 727に進み、レジスタCMRにコピー数を カクントし、セツト後CMCと比較する(ステツ

メモリ格納頁が10頁とし、コヒー範囲を 2 ~ 9 頁とすると、 レシスタ M A C C の 数 は 8 となる。

コピーキーオン後スイツチFRを順方向にするとレジスタIRが1になる迄メモリ右貝へシフト(メモリを左へ)を行う。その後前途の如く初期頁からコピーを自動的に開始し、8頁分類次連続してコピーを続行し、1冊分級了すると再びルーチン®から2冊目のコピーを始め、所望数の冊コピーが終了するとルーチン d に進み待期する。

コピーキーオンの後スイツチド Rを逆方向すると、レジスタE Rがメモリレジスタ M A C と 等 もくなる迄、メモリ左頁へコマシフト(メモリを 右へ)して所望終頁にメモリセットする。 そ の役前述の如く終頁から逆方向にレジスタ M A C C で 決まる 頁分のコピーを 質次実行させる。 上記と同様にして所望郵数コピー完了するとルーチン d に進み、各レジスタをクリアして 待期する。

以上の如く所望頁のみの複数コピーも可能とな

プフ28-1)。CMRがCMCに一致しないときはフラグSの判断を介してルーチン©に戻り、再び同じ頁を始めから抵出してブリントを行う制御をさせる。CMRとCMCが一致すると、フラグS判断を介してルーチンのに戻り、待期する。再び同様のキー手順を施すとメモリ像をキャンセルせずに同様のコピーができる。

又第 6 図の E R S キーは像メモリにおいて 所望頁間のコピーを頁ぞろえで所望冊実行するも ので、テンキー、初期頁キー I R S を順次オン し、次にテンキー、各頁キー E R S を順次オン し、次にテンキー、コピーキー C P S を順次オン すると、第 1 図のテンキーの数から第 2 図の テンキーの数の間のコピーを第 3 図のテンキーの 数の部数くり返すことができる。

即 ち 1 R S キー・テンキーの順次オンの後、E R S キーをオンすると レ ジスタ M A C C をステップ 7 O 7 - 9 の如くレジスタ E R の数により 計算して格納し直し、次のテンキー・コピーキーによる部数コピー開始を待期する・つまり

り、又所望頂から頂への順次コピーを必要冊数 自動報合することも可能となり、従って急ぎの 優先コピーも速やかに実行でき、又外部のコピー 紙分配のためのソータ装置を付設する必要もな く、複数な大量複写が容易となる。

尚メモリの像をキャンセルするには、独置に電源を投入するスイッチSWを一度遮断することによりスイッチ701を実行して達成できる。もちろんイメージクリア用のキーを設けてその入力判別をルーチンdで行ってスチップ701へ進むこともできる。

又本例におけるイメージメモリの各頁の隅に予め、消去できない数を左頁から順次格納しその数も像と供に続出し、ブリントすると、再生像のコピー紙に頁を右下端に自動記入できる。又前記IRS... をRSキーのオンによるメモリ中途からのコピーの場合を考慮して、パーレンズ(セルフオック) 4 1 0 のその数に対応する右上嶋を照明するランブをレンズ上又は C C D 近くに数け、中途からのコピーの場合、シングルページコピー

# 特別昭 62-247670 (10)

\* の場合、そのランブを閉じることにより頁数を 再生しないようすることができる。

第12図は第4図の制御器309としてマイクロコンピュータTMS9900(テキサスインストルメント社)のシステムを用いた場合の回路図例で、402.403.510.511etcは第4図と同じで出力負荷であり、402D.405を点灯するための周知のドライバ回路、510D.511Dはスイッチをオンオフするためのリレーであり、このようなドライバを介して各負荷をCPUの出力ポートに接続する。バルス409にはCPUからモータのオンオフ用信号ラインと正逆転用ラインとが入力される。

第13図はTMS9900を用いて第4図の制御を行う場合のプログラム例を示すフローチャートで、マシンワードモードで示す。 マイクロコンビエータシステムにはプログラムをマシンワードで格納するメモリROM、このプログラムを実行処理するときデータ出入れするメモリ

RAMが一般にあって、第4.13図で示した ブログラムをROMに入れ、各種レジスタMA R.MAC等はこのRAMを用いる。図中の LOCR等の命令語はTUS990の製品 マニユアルに従っている。

Bし及び B L W P で示されているものはサブルーチンにとぶプログラムで、ステップ 7 1 7 7 1 8 の様に C C D にメモリ内容を誘込む動作や、出力させる動作をサブルーチンで実行する。これらのサブルーチンの内容は当業者であれば別段問題なく作成出来るものである。実際のプログラム例を命令リストで第2表に示す。このようにしてプログラムできる。尚入力ポートアドレスを0 2 0 0 H (ヘキサ・デシマル)からのアドレスとし、出力ポートアドレスを0 1 0 0 H からのアドレスとする。



第2表

	電源オン	
A 0 0 1	Li i, >000A Li i2 >0100 LDCR i 15	,
	BLWP @ PMXI	7 O I
	Li 12. >0200 TB 0 0 0 1 JNE A001 Li 1. 0 0 100 Li 12. >0100 Li 12. >58R CLR @ MAR CLR @ MAC CLR @ MAC	702
A 0 0 2	BLWP@PMXI     Li 12.>020	0 705
	TB 1 JNE A002	
A 0 0 3	TB 2 JNE A003	706

同様にして第11図の制御フローをプログラム コード化することができる。

更に電子写真復写根で記録する場合、復写機の 電源投入後定着器等が所定温度に上昇するまで 祖写を待たなければならないが、その間に原稿 情報をメモリに格納できるので、必要祖写時間が 短縮出来る。

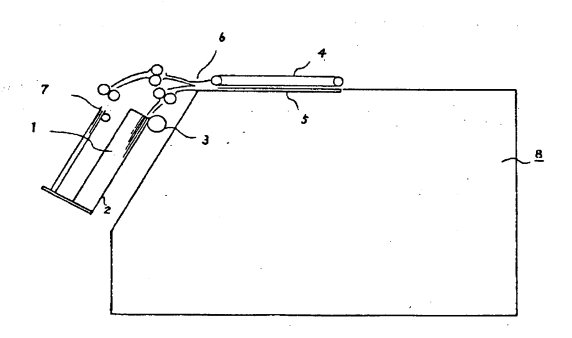
# 4. 図面の簡単な説明

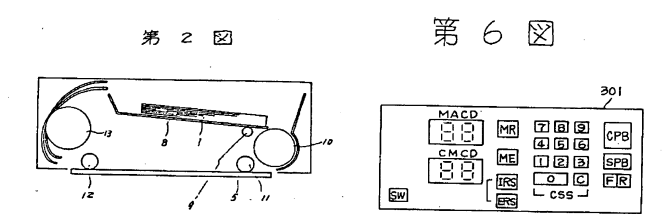
第1、2 図は従来の自動者類処理装置の概略 図、第3図は本発明による復写方法及装置例を示 **オブロック図、第4図は本発明による複写装置の** 実施例の断面図、第57.71 3 図は第 4 図に示す 装置の制御フローチャート図、第6回は第4図に 示した複写装置の操作部上面図である。第7 - 1、77 - 2 図は本発明の複写装置における - . トレイ例の斜視図、第8図は本発明の推写装置に おけるCCDの斜視図、第9図はメモリ例の 斜視図、第10図は本発明の復写装置例の斜視 図、第11図は他の制御フローチャート図、 第12図は主要制御回路図、であり、図中302 はプラテン、304はメモリ、306は統出部、 307はプリント郎、301は操作部、309は 制御郵、CSSは冊数、プリントコマセット 一、 F / R は読み出し順指定スイッチ、 C P B

はプリント開始キーである。

出願人 キャノン株式会社 七理人 丸 島 備 — 高高高

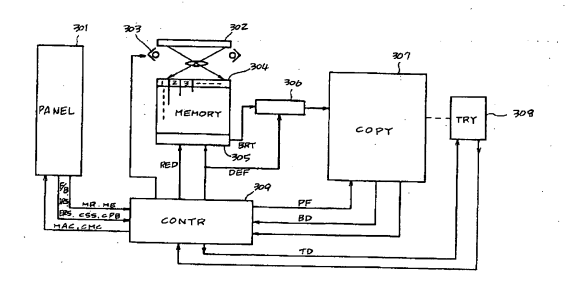
# 第 / 図





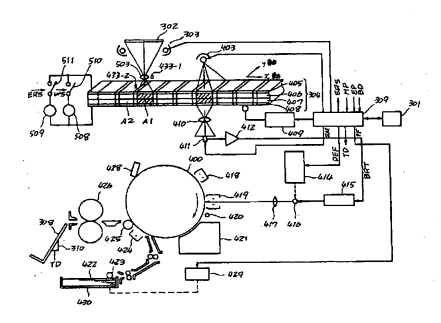
# 図面の浄雪(内容に変更なし)

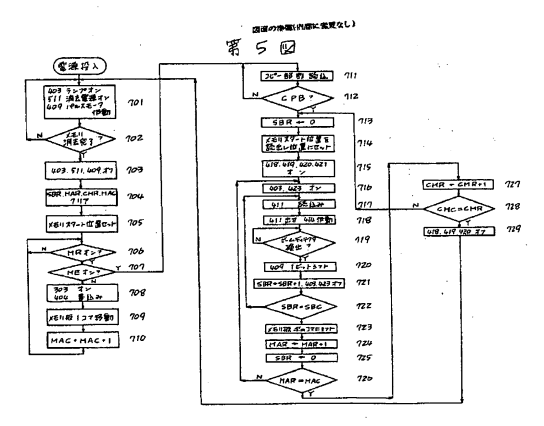
# 第3四



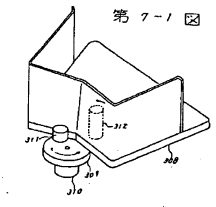
#### 図面の存货(内容に変更なし)

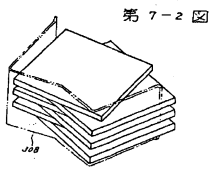
# 第 4 図

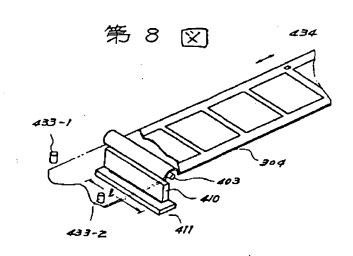




# 特開昭 62-247670 (14)

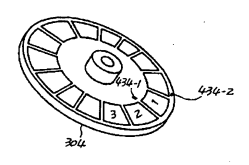


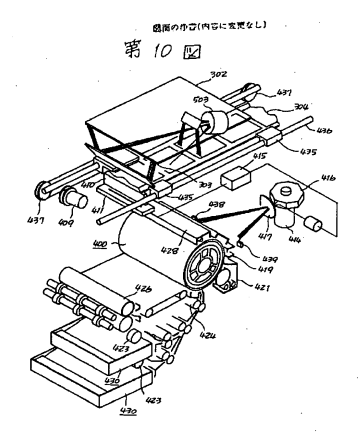


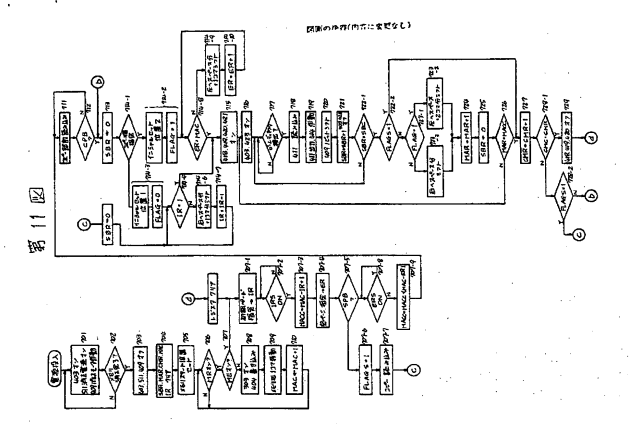


# 関節の浄蕾(内型Fに変更なし)

第9四

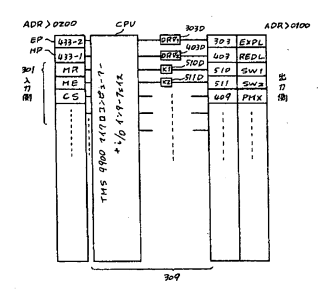




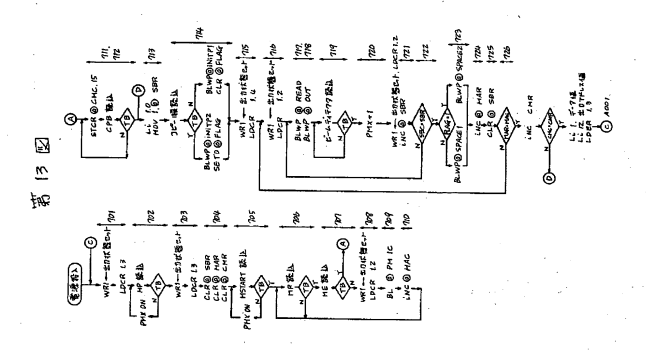


樹間の作者(内容に変更なし)

第12四



#### 図面の浄み(内容に含ぜなし)



手、統一神工正一書(自発)

昭和61年11月28日

特許庁長官 黑田明雄 限

圃

170117 2013 1111 22 72 201

1. 事件の表示 6/- 16 0 J 3 / 昭和 8 1 年 1 0 月 3 0 日付提出の特許額(1)

2. 発明の名称

文音処理装置

3、補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

名称 (100) キャノン株式会社

代表者 贺 来 龍 三 郎

4. 代 理 人

居 所 平146 東京都大田区下丸子3-30-2

キャノン株式会社内 (電話758-2111)

氏名 (6987) 弁理:



ि भा कि त <del>रा</del>क्त

明細書

- 6. 補正の内容
- (1) 明細書の第2頁第2~4行を以下に訂正する。

「(分野)

本発明は電子複写機等における文書処理装置に関する。近年PPC複写時の小」

- (2) 同第2頁第9行と第10行の間に「(従来技術)」を加入する。
- (3) 同第4頁第15行~第5頁第2行を以下に訂正する。

(目的、構成)

## 特開昭 62-247670 (17)

手,除充一种,正一型 (方式)

昭和62年 前期27日

特許庁長官 黒田明雄 闘

1. 事件の表示

昭和61年 特 許 願 第 260231 号

2. 発明の名称

文普处理装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

(100) キヤノン株式会社

代表者 賀 来 龍 三 郎

4. 代 理 人

名称

居 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2 キヤノン株式会社内(電話758-2111)



(8987) 弁理士 丸 島 僅



方式 ①

- 5 補正命令の日付 昭和 6 2 年 3 月 3 1 日
- 6. 補正の対象

例としてそ」

に訂正する.

明和書及び図面

7. 捕正の内容

願書に最初に添付した明和書の第2頁~第35 頁及び図面の第3図~第5図、第9図~第13図 を別紙のとおり浄書する(内容に変更なし)。

本発明は以上の不都合を除去し、文書処理の 収扱いを容易にしたもので、複数のオリジナル

画像情報を格納可能なメモリ、上記メモリにオ

リジナル画像情報を記憶せしめるための記憶手

段、上記メモリに格納された画像情報を続出す

ための読出し手段、上記読出し手段により読出

された上記メモリの画像情報に基づいて記録材

にブリントするプリント手段、上記記憶手段に

よる複数の画像情報の上記メモリへの記憶期と

異なる類に読出すための読出し制御手段、とを

(4) 同第33頁第19行~第34行第1行を以下

「この様に本発明は、複数頁分の原稿情報を一

庭メモリに記憶させ、複数頁の情報をメモリへ

記憶した個と異なる順に読出すことにより記録

面が上を向いた質の整った一冊のプリント文書

を手間暇かけずに得ることができる。又、他の

有する文書処理装置にある。」